Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311

Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

## ТЭ-02 тахометр электронный



Тахометр предназначен для измерения частоты вращения одно- и многовальных машин и агрегатов.

Тахометр выдает информацию о частоте вращения в цифровом виде на блок индикации, формирует токовый сигнал 0...5 мА, пропорциональный частоте вращения, а также обеспечивает выдачу сигналов технологической сигнализации о превышении заданных установок с одновременным включением светодиодов на лицевой панели тахометра.

Технические характеристики

нические характеристики	
Датчики частоты вращения	ДЧХ-8М
Объект измерений	зубчатое колесо
Диапазон измеряемой частоты вращения	от 50 до 9000 об/мин
Интервал измерения	1 c
Индикация	4 разряда
Класс точности цифровых показаний	0,1
Выходной сигнал постоянного тока	от 0 до 5 мА
Количество уставок	4
Питание	
- напряжением	220 B
- частотой	50 Гц
Потребляемая мощность, не более	30 B⋅A
Нормальная работа тахометра обеспечивается при:	
- температуре воздуха	от 0 °С
- относительной влажности	
Габаритные размеры блока преобразования	
- ширина	170 мм
- высота	140 мм
- глубина	240 мм
Macca	2,5 кг
Срок службы	10 лет

Станадартный комплект поставки

отпанаваритый компытект поставка		
Блок преобразования	1 шт.	
Датчик ДЧХ-8М-В	1 шт.	
Пульт	1 шт.	
Угольник для крепления в щите	2 шт.	
Розетка	1 шт.	«ВХОД»
Розетка ОНЦ-РГ-09-4/14-Р12	1 шт.	«ДАТЧИК»
Розетка 2РМ18КПН7Г1В1	1 шт.	«ВЫХОД»
Шнур сетевой	1 шт.	
Кабель	1 шт.	
Вставка плавкая BПІ-1-0,25A	1 шт.	
Паспорт	1 экз.	
Свидетельство о калибровке	1 экз.	